



NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA  
EUROSYSTEM



Národná banka Slovenska

Imricha Karvaša 1  
813 25 Bratislava

Tel.: 02/5787 1111, 02/5865 1111

[www.nbs.sk](http://www.nbs.sk)



Budova ústredia  
Národnej banky Slovenska

## Budova ústredia NBS

Dňa 23. mája 2002 bola slávnostne otvorená a daná do užívania novostavba ústredia Národnej banky Slovenska, ktorá vytvára optimálne podmienky pre všetky útvary a pracovníkov dlhé roky dislokovaných na viacerých pracoviskách.

Budova ústredia NBS sa stala jednou z významných dominánt hlavného mesta SR Bratislavy a súčasťou komplexu mnohých celoštátnych inštitúcií.

Kompozičným princípom stavby je kontrast pevnej horizontálnej podstavy a z nej vyrastajúcej presklenej výškovej časti. Nižšia horizontálna časť budovy vytvára priestor na plnenie prevádzkových funkcií centrálnej banky vyplývajúcich zo zákona NR SR č. 566/1992 Zb. v znení neskorších predpisov. Je doplnená átriom vytvárajúcim atraktívny a účelný priestor s vyššou zeleňou. Vo výškovej časti sú umiestnené pracoviská administratívneho charakteru. V budove sa nachádza taktiež konferenčná sála a výstavný priestor. Podzemný

garážový systém má kapacitu 305 parkovacích miest. V objekte premáva spolu 23 výtáhov, pričom 6 rýchlovýtáhov zabezpečuje prepravu osôb v obvodovej presklenej šachte hlavnej veže. Konštrukčne je budova zhotovená z monolitického železobetónového skeletu so sústavou nosných stĺpov v kombinácii s prefabrikátmi. Z hľadiska technického vybavenia možno hovoriť o inteligentnej budove, nakoľko splňa najvyššie nároky na úspornosť



prevádzky, ekológiu a kvalitu pracovného prostredia. Dvojplášťová fasáda umožňuje priame prirodzené vetranie pracovísk, ako aj clonenie proti slnku na vonkajšej strane plášťa, čím sa zamedzuje prehrievanie vnútorných priestorov. Prirodzeným komponentom systému sú tiež chladené stropy odbúravajúce nutnosť prívodu chladeného upraveného vzduchu na pracoviská. Významnou súčasťou je optimalizácia spotreby elektrickej energie a tepelnej energie použitím kogeneračných jednotiek. Všetky energetické a technické funkcie budovy sú riadené centrálnym radiacím systémom s konečným cieľom úspory nákladov na prevádzku.



Vítaný projekt verejnej súťaže autorov Ing. arch. Martina Kusého a Ing. arch. Pavla Paňáka sa začal realizovať v novembri 1996. Zhotoviteľom diela bolo Združenie H – V – Z (Hydrostav, a.s. Bratislava, Váhostav, a.s. Žilina, ZIPP s.r.o. Bratislava). Inžiniersku činnosť zabezpečovalo Združenie inžiniering (Keramoprojekt, a.s. Trenčín, Keraming Trenčín, Chempik, a.s. Bratislava).

### Technické parametre budovy:

Budova má 33 nadzemných podlaží, s horizontálnou podnožou predstavujúcou 6 podlaží a 3 podzemné podlažia s medzipodlažím.

Výška budovy	111 m
Zastavaná plocha	6 272 m <sup>2</sup>
Úžitková plocha	56 492 m <sup>2</sup>
Podlažná plocha	69 119 m <sup>2</sup>
Kapacita budovy	1 005 pracovníkov

